

# PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11) Publication number: 08149384 A

(43) Date of publication of application: 07.06.96

(51) Int. CI

H04N 5/44 H04N 5/45

(21) Application number: 06283914

(22) Date of filing: 18.11.94

(71) Applicant:

SONY CORP

(72) Inventor:

OKURA YUKIKO OKUMURA KAZUMASA YAMAZAKI AKIRA SHUDO TOMOKO

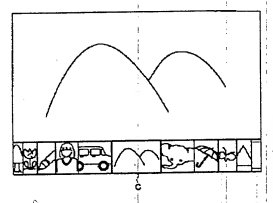
# (54) IMAGE DISPLAY CONTROLLER

#### (57) Abstract:

PURPOSE: To recognize quickly and surely programs of other broadcast channels much more in the device receiving lots of broadcast channels.

CONSTITUTION: While a prescribed broadcast channel is received, when a browsing button icon is clicked, an image having been received and displayed so far is displayed as a master image and images of other channels are displayed under the master image as slave images. The slave images are displayed in a smaller size toward left/right ends. Thus, much more slave images are displayed together with the master image.

COPYRIGHT: (C)1996,JPO



THIS PAGE BLANK (USPTO)

(19) 日本国特許庁(JP)

# (12) 公開特許公報 (A) (II) 特許出願公開番号

特開平8-149384

(43)公開日 平成8年(1996)6月7日

(51) Int. C1.6

庁内整理番号 識別記号

H

FI

技術表示箇所

5/44 H04N

5/45

審査請求 未請求 請求項の数7

ΟL

(全30頁)

(21)出願番号

特願平6-283914

(22)出願日

平成6年(1994)11月18日

(71)出願人 000002185

ソニー株式会社

東京都品川区北品川6丁目7番35号。

(72) 発明者 大倉 由起子

東京都品川区北品川6丁目7番35号 ソニ

株式会社内

(72) 発明者 奥村 和正

東京都品川区北品川6丁目7番35号 ソニ

株式会社内

(72) 発明者 山崎 明

東京都品川区北品川6丁目7番35号 ソニー

株式会社内

(74)代理人 弁理士 稲本 義雄

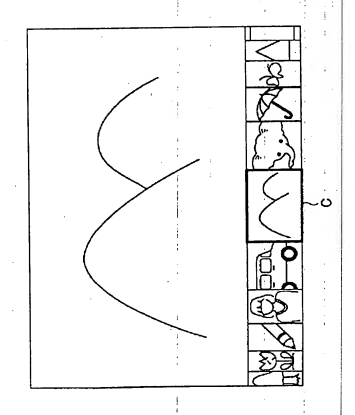
最終頁に続く

#### (54) 【発明の名称】画像表示制御装置

## (57) 【要約】

【目的】 多数の放送チャンネルを受信する装置におい て、より多くの他の放送チャンネルの番組を迅速かつ確 実に知ることができるようにする。

【構成】 所定の放送チャンネルを受信している状態に おいて、ブラウジングボタンアイコンが操作されたと き、それまで受信、表示していた画像を親画面として表 示し、その他のチャンネルの画像を子画面として、親画 面の下に表示する。子画面は、左右の端部にいく程、小 さく表示される。従って、より多くの子画面を親画面と ともに表示することができる。



#### 【特許請求の範囲】

【請求項1】 複数の放送チャンネルの信号を受信し、 モニタ装置に出力し、表示させる受信手段と、

所定の放送チャンネルの信号を受信して、その画像を前記モニタ装置に親画面として表示させるとともに、複数の他の放送チャンネルの画像を子画面として表示させるモードを指令するとき操作されるモード指令手段と、前記エード指令手段が操作されたとき、そのとき呼に受

前記モード指令手段が操作されたとき、そのとき既に受信している放送チャンネルの画像を親画面として前記モニタ装置に表示させるとともに、複数の他の放送チャン 10 ネルの画像を子画面として、前記子画面の大きさが、順次小さくなるように表示させる制御手段と、

前記子画面を異なる放送チャンネルの画像に順次変更するとき操作される変更操作手段と、

前記子画面のうちの所定のものを選択するとき操作される選択操作手段とを備えることを特徴とする画像表示制御装置。

【請求項2】 前記子画面を異なる放送チャンネルの画像に順次変更するとき操作される変更操作手段をさらに備えることを特徴とする請求項1に記載の画像表示制御装置。

【請求項3】 前記制御手段は、前記子画面を、前記モニタ装置の下方に水平に、その中央部において最も大きく表示し、左右の端部にいく程、小さく表示することを特徴とする請求項1または2に記載の画像表示制御装置

【請求項4】 前記制御手段は、前記子画面を、前記モニタ装置の右辺または左辺に垂直に、その中央部において最も大きく表示し、上下の端部にいく程、小さく表示することを特徴とする請求項1または2に記載の画像表示制御装置。

【請求項5】 前記変更操作手段と選択操作手段は、前記受信手段を遠隔制御するリモートコマンダに形成されており、前記変更操作手段は、前記子画面の表示方向と対応する方向に操作されることを特徴とする請求項2に記載の画像表示制御装置。

【請求項6】 前記変更操作手段と選択操作手段は、1 本の指で、連続的に操作ができるように構成されている ことを特徴とする請求項5に記載の画像表示制御装置。

【請求項7】 前記変更操作手段は、直線的にスライド 40 自在なスライドボタン、回転自在なローラ、または所定 の方向への移動を表すマークが表示されている矢印ボタ ンスイッチのいずれかであることを特徴とする請求項5 に記載の画像表示制御装置。

#### 【発明の詳細な説明】

#### [0001]

【産業上の利用分野】本発明は、例えば多数の放送チャンネルのビデオ信号を受信する場合に用いて好適な画像表示制御装置に関する。

### [0002]

【従来の技術】テレビジョン受像機においては、所定の 放送チャンネルを選択、指定することにより、所望の番 組を視聴することができる。放送チャンネルが複数存在 する場合、各放送チャンネルにおいて、どのような番組 が放送されているのかを知るために、チャンネルサーチ 機能が設けられている場合がある。

【0003】我国では、VHF帯で12チャンネルが割り当てられているので、この種のテレビジョン受像機において、このチャンネルサーチ機能を指令すると、第1チャンネルから第12チャンネルまでのうち、現在受信しているチャンネルの次のチャンネルが次々に、例えば3秒間ずつ順次自動的に受信、表示される。このサーチ動作は、サーチを開始する前のチャンネルが再び受信されたとき解除される。これにより、そのとき放送されている各チャンネルの番組の概要を知ることができる。

#### [0004]

【発明が解決しようとする課題】しかしながら、このように、次々と異なる放送チャンネルを順次受信するようにすると、サーチしている期間、サーチ前に見ていた番組を全く見ることができなくなってしまう。また、一度に、1つの放送チャンネルの画像しか表示されないので、全ての放送チャンネルの画像を確認するのに時間がかかる。

【0005】そこで、例えば図41に示すように、現在見ている画面を親画面として表示し、その他のチャンネルを子画面として表示することが考えられる。しかしながら、この例においては、親画面と同時に表示することができる子画面の数は、僅かに3個だけである。

【0006】そこで、子画面の数を、例えば図42に示すように、5個に増やすことが考えられる。しかしながら、それでも、同時に見ることができる放送チャンネルの数は、6個にすぎない。

【0007】いま、米国においては、MPEG (Moving Picture Experts Group)等の高能率符号化技術を応用して、ケーブルテレビジョン (CATV: Cable Television)やデジタル衛星放送 (DSS: Digital Satellite System (Hughes Communications社の商標))等の分野で、多チャンネル化が進行しており、そのチャンネル数は、例えば150乃至175チャンネルもの数となる。

【0008】このようにチャンネル数が多くなると、図42に示すように表示するようにしたとしても、各放送チャンネルの番組の内容を迅速に把握することは困難である。

【0009】本発明はこのような状況に鑑みてなされたものであり、親画面を視聴しつつ、その他のチャンネルの番組内容を迅速かつ確実に確認することができるようにするものである。

# 50 [0010]

【課題を解決するための手段】本発明の画像表示制御装 置は、複数の放送チャンネルの信号を受信し、モニタ装 置(例えば図1のモニタ装置4)に出力し、表示させる 受信手段(例えば図3のチューナ21A、21B)と、 所定の放送チャンネルの信号を受信して、その画像をモ ニタ装置に親画面として表示させるとともに、複数の他 の放送チャンネルの画像を子画面として表示させるモー ド (例えばブラウジングモード) を指令するとき操作さ れるモード指令手段(例えば図12のBROWSING ボタンアイコン)と、モード指令手段が操作されたと き、そのとき既に受信している放送チャンネルの画像を 親画面としてモニタ装置に表示させるとともに、複数の 他の放送チャンネルの画像を子画面として、子画面の大 きさが、順次小さくなるように表示させる制御手段(例 えば図3のピクチャインピクチャプロセッサ45)と、 子画面を異なる放送チャンネルの画像に順次変更すると き操作される変更操作手段(例えば図4の水平方向に操 作される操作子52)と、子画面のうちの所定のものを 選択するとき操作される選択操作手段(例えば図4の垂 直方向に操作される操作子52)とを備えることを特徴 20 とする。

【0011】また、子画面を異なる放送チャンネルの画 像に順次変更するとき操作される変更操作手段(例えば 図4の水平方向に操作される操作子52)をさらに設け ることができる。

【0012】制御手段には、子画面を、モニタ装置の下 方に水平に、その中央部において最も大きく表示し、左 右の端部にいく程、小さく表示させるように(例えば図 18の表示画面のように)することができる。

【0013】あるいはまた、制御手段には、子画面を、 モニタ装置の右辺または左辺に垂直に、その中央部にお いて最も大きく表示し、上下の端部にいく程、小さく表 示させるように (例えば図40の表示画面のように) す ることができる。

【0014】変更操作手段と選択操作手段は、受信手段 を遠隔制御するリモートコマンダ(例えば図4のリモー トコマンダ5) に形成させ、変更操作手段は、子画面の 表示方向と対応する方向(例えば水平方向)に操作させ るようにすることができる。

【0015】変更操作手段と選択操作手段は、1本の指 40 で、連続的に操作ができるように構成する(例えば図4 の操作子52のように構成する)ことができる。

【0016】変更操作手段は、直線的にスライド自在な スライドボタン(例えば図36のスライドボタン20 1) 、回転自在なローラ (例えば図37のローラ21 1) 、または所定の方向への移動を表すマークが表示さ れている矢印ボタンスイッチ(例えば図38のレフトボ タンスイッチ221、ライトボタンスイッチ222)の いずれかとすることができる。

[0017]

【作用】上記構成の画像表示制御装置においては、親画 面の他に子画面が、その大きさが順次小さくなるように 表示される。従って、親画面を視聴しつつ、より多くの 子画面を同時に確認することが可能になる。

# [0018]

【実施例】図1は、本発明の画像表示制御装置を応用し たAV (Audio Video) システムの構成例を 示している。この実施例の場合、AVシステム1は、パ ラボラアンテナ3で図示せぬ放送衛星を介して受信した 信号を復調する IRD (Integrated Re eiver/Decoder) 2の他、VHS方式のV CR (Video Cassette Record r) 6、8mm方式のVCR7、マルチディスクプレ ヤ (MDP: Muti-Disc Player) 8、 ミニディスク (MD:Mini Disc)装置9、モ ニタ装置はにより構成されている。

【0019】 VCR6、 VCR7、 MDP8およびMD 装置9は、それぞれAVライン11によりモニタ装置す と接続されている。また、IRD2は、VCR6にAV ライン11により接続されている。さらに、これらの各 装置は、コントロールライン12により、順次シリーズ に接続されている。

【0020】 I RD2に対しては、リモートコマンダ5 により赤外線 (IR: Infrared) 信号により指 令を入力することができるようになされている。即ち、 リモートコマンダラのボタンスイッチ50の所定のもの を操作すると、それに対応する赤外線信号がIR発信部 51から出射され、IRD2のIR受信部39に入射さ ∾ れるようになされている。

【0021】尚、このIRD2には、各種の操作ボタシ スイッチを有するフロントパネル40が設けられてお り、リモートコマンダラを操作することにより発せられ る指令と同一の指令を直接入力することができるように なされている。

【0022】図2は、図1のAVシステム1の電気的接 続状態を表している。パラボラアンテナ3は、LNB (Low Noise Block downcony erter) 3 a を有し、放送衛星からの信号を所定の 周波数の信号に変換し、IRD2に供給している。IR D2は、その出力を、3本の線により構成されるAVラ イン11を介してVCR6に供給している。 VCR6の 出力は、3本の線により構成されるAVライン11によ りモニタ装置4に供給されている。また、VCR7、M DP8およびMD装置9は、モニタ装置4に対して、6 本、3本または4本のAVライン11によりそれぞれ接 続されている。

【0023】さらに、1RD2、VCR6、VCR7 MDP8、MD装置9、およびモニタ装置4は、AV機 器制御信号送受信部2A、6A、7A、8A、9A、4

50 Aを、それぞれ有している。これらは、ワイヤードS I

RCS (Wired Sony Infrared R emote Control System) よりなる コントロールライン12により、シリーズに順次接続さ れている。

【0024】図3は、IRD2の内部の構成例を示して いる。バラボラアンテナ3のLNB3aより出力された RF信号は、フロントエンド20Aのチューナ21Aに 供給され、復調される。チューナ21Aの出力は、QP SK復調回路22Aに供給され、QPSK復調される。 QPSK復調回路22Aの出力は、エラー訂正回路23 Aに供給され、誤りが検出、訂正され、必要に応じて補

【0025】また、フロントエンド20Aと同様に、チ ューナ21B、QPSK復調回路22B、エラー訂正回 路23Bにより構成されているフロントエンド20Bに おいても、フロントエンド20Aと独立に、同様の処理 が行われるようになっている。

【0026】CPU、ROMおよびRAM等から成るI Cカードにより構成されているCAM (Conditi onal Access Module) 33には、暗 20 号を解読するのに必要なキーが、解読プログラムととも に格納されている。放送衛星を介して送信される信号は 暗号化されているため、この暗号を解読するにはキーと 解読処理が必要となる。そこで、カードリーダインタフ ェース32を介してCAM33からこのキーが読み出さ れ、デマルチプレクサ24に供給される。デマルチプレ クサ24は、このキーを利用して、暗号化された信号を 解読する。

【0027】尚、このCAM33には、暗号解読に必要 なキーと解読ブログラムの他、課金情報なども格納され 30 ている。

【0028】デマルチプレクサ24は、フロントエンド 20 (20A、20B) のエラー訂正回路23 (23 A. 23B) の出力する信号の入力を受け、解読したビ デオ信号をデコード部44に供給し、解読したオーディ オ信号をMPEGオーディオデコーダ26に供給する。 【0029】デコード部44も、フロントエンド20と 同様に、独立に動作が可能なデコード部44Aヒ44B により構成され、それぞれ、MPEGビデオデコーダ2 5AとDRAM25aA、またはMPEGビデオデコー 40 ダ25BとDRAM25aBを有している。

【0030】MPEGビデオデコーダ25A、25B は、入力されたデジタルビデオ信号をDRAM25a A. 25aBに適宜記憶させ、MPEG方式により圧縮 されているビデオ信号のデコード処理を実行する。デコ ードされたビデオ信号は、ビクチャインビクチャ (P. in P) プロセッサ45を介してNTSCエンコーダ 27に供給され、NTSC方式の輝度信号 (Y)、クロ マ信号(C)、およびコンポジット信号(V)に変換さ れる。輝度信号とクロマ信号は、バッファアンフ28

Y、28Cを介して、それぞれSビデオ信号として出力 される。また、コンポジット信号は、バッファアンプ2 8 Vを介して出力される。

【0031】MPEGオーディオデコーダ26は、デマ ルチプレクサ24より供給されたデジタルオーディオ信 号をDRAM26aに適宜記憶させ、MPEG方式によ り圧縮されているオーディオ信号のデコード処理を実行 する。デコードされたオーディオ信号は、D/A変換器 30においてD/A変換され、左チャンネルのオーディ オ信号は、バッファアンプ31Lを介して出力され、右 チャンネルのオーディオ信号は、バッファアンプ31R を介して出力される。

【0032】RFモジュレータ41は、NTSCエンコ ーダ27が出力するコンポジット信号と、D/A変換器 30が出力するオーディオ信号とをRF信号に変換して 出力する。また、このRFモジュレータ41は、図示せ ぬCATV用ケーブルボックス等、他のAV機器から入 力されるNTSC方式のRF信号をスルーして、VCR 6等の他のAV機器にそのまま出力する。

【0033】この実施例の場合、これらのビデオ信号お よびオーディオ信号が、AVライン11を介してVCR 6に供給されることになる。

[0034] CPU (Central Process or Unit) 29は、ROM37に記憶されている プログラムに従って各種の処理を実行する。例えば、チ ューナ21A、21B、QPSK復調回路22A、22 B、エラー訂正回路23A、23B、ビクチャインピク チャプロセッサ45などを制御する。また、AV機器制 御信号送受信部 2 A を制御し、コントロールライン 1 2 を介して、他のAV機器に所定のコントロール信号を出 力し、また、他のAV機器からのコントロール信号を受 信する。

【0035】このCPU29に対しては、フロントパネ ル40の操作ボタンスイッチ(図示せず)を操作して、 所定の指令を直接入力することができる。また、リモー トコマンダ5を操作すると、 I R 発信部 5 1 より赤外線 信号が出力され、この赤外線信号が I R受信部39によ り受光され、受光結果がCPU29に供給される。従っ て、リモートコマンダるを操作することによっても、C PU29に所定の指令を入力することができる。

【0036】また、CPU29は、デマルチプレクサ2 4が出力するビデオ信号とオーディオ信号以外の信号、 例えば、本来の画像データに付加して伝送されてくる、 現在時刻から数十時間後までの各放送チャンネルの番組 情報(例えば、番組のチャンネル、放送時間、タイト ル、カテゴリ等) などを取り込み、これからEPG (E lectrical Program. Guide) デ 一夕を作成して、SRAM (Static Rando m Access Memory) 36に供給し、記憶 50 させる。

なされている。

【0037】EEPROM (Electrically Erasable Programable Read Only Memory) 38には、電源オフ後も保持しておきたいデータなどが適宜記憶される。また、CPU29は、カレンダタイマ35が出力する時刻情報と、デマルチプレクサ24が受信信号から分離、出力するタイムスタンプとを比較し、その比較結果に対応して、正しいタイミングでデコード処理ができるように、MPEGビデオデコーダ25A, 25BやMPEGオーディオデコーダ26を制御する。

【0038】さらに、CPU29は、所定のOSD(On-Screen Display)データを発生したいとき、MPEGビデオデコーダ25A、25Bを制御する。MPEGビデオデコーダ25A、25Bは、この制御に対応して、所定のOSDデータを生成して、DRAM25aA、25aBに書き込み、さらに読み出して出力する。これにより、所定の文字、図形などを適宜モニタ装置4に出力し、表示させることができる。

【0039】モデム34は、CPU29の制御の下、電 話回線を介して他の装置との間でデータを授受する。

【0040】図4は、リモートコマンダ5のボタンスイッチ50のより詳細な構成例を示している。同図に示すように、リモートコマンダ5は、その上部に1R発信部51を備えるとともに、その下方に操作子52を備えている。この操作子52は、上下左右方向の他、斜めのの方ち、いずれか1つの方向に操作することができるようになされている。エンチとして機能させることができるようになされている。即ち、この操作子52は、1つの指で方向を選択し、そのまま指を離さずに、1つの指でさらにエンター入力を行うことができるようになされている。

【0041】この操作子52の右下方には、メニューボタンスイッチ53が配置されている。このメニューボタンスイッチ53は、モニタ装置4にメニュー画面を表示させるとき操作される。

【0042】以下、説明を省略するが、ボタンスイッチ 50として、その他、各種の操作ボタンスイッチが設け られている。

【0043】図5万至図9は、操作子52の操作を検出するための構成例を表している。この図5に示す小型スティックコントローラが、リモートコマンダ5の内部であって、操作子52の下方に配置されている。即ち、スティック61が、柔軟性を有する樹脂などにより形成されている操作子52と一体的に結合されている。従って、操作子52を操作すると、その操作方向に対応して、スティック61が、図5において、矢印aで示す8つの方向のうちのいずれか1つの方向に移動するか、または、矢印bで示すように、垂直方向に移動するように50

【0044】スティック61の下方には、ピン105が 垂直に植設されており、このピン105の端部は、外体 101のガイド板103に形成されている孔104に挿 通され、ガイドされるようになされている。この外体1 01には、Y軸方向を指向するガイド板103に一体的 に結合されて、X軸方向を指向する側板102が形成 れている。そして、この側板102には、X軸方向に伸 長するシャフト62が植設されている。

ı R

【0045】一方、外体101の内側に、内体111が配置されるように、内体111の底板114に形成された孔114Aに、スティック61が挿通されている。この孔114Aは、図9に示すように、Y軸方向に長いれとなっている。そして、この内体111の底板111には、X軸方向に対向するように、側板112が形成され、Y軸方向には、相互に対向するように、側板111に比べて高さが低い結合板113が形成されている。して、この結合板113には、Y軸方向に伸長するシフト63が植設されている。外体101のガイド板103に形成されているれ104は、このシャフト63を中心とする円弧上に形成されている。

【0046】図6乃至図9に示すような小型スティックコントローラが、図5に示すように、ボックス116の内側に配置されており、シャフト62と63は、それでれボックス116に形成した孔118と119から外側に延びるようになされている。孔119は、シャフト63の径とほぼ等しいか、それより若干大きい径とされているので対し、孔118は、2軸方向に長い孔となっている。そして、このボックス116の外側には、シャフト62の一方の端部に結合するように、可変抵抗器65が配置され、他方の端部の下方には、押しボタン型のイッチ66が配置されている。また、ボックス116の下動方向の外側には、可変抵抗器65が配置され、シャフト63と結合されている。

【0047】スティック61をX軸を中心として回動すると、ピン105を介してガイド板103と結合されている外体101が、シャフト62(X軸)を中心として回動する。このとき、内体111の底板114には、Y軸方向に長い孔114Aが形成されているため、内体111は、静止したままの状態となっている。

【0048】これに対して、スティック61をY軸を中心として回動すると、底板114に形成されている孔114Aは、X軸方向にはスティック61とほぼ同一のもに形成されているため、スティック61の回動とともに、内体111がシャフト63(Y軸)を中心として回動する。このとき、ピン105が、シャフト63を中心とする円弧上に形成されている孔104によりガイドのような円弧上に形成されている孔104によりガイドのは101の側板102との間に充分な距離を有しているため、側板102に当接することはない。従って、外体

101は静止したままの状態となっている。

【0049】スティック61をX軸とY軸の間の方向に 操作すると、内体111がY軸を中心として回動すると ともに、外体101がX軸を中心として回動する。

【0050】スティック61の下端には、原点復帰バネ 106が結合されているため、スティック61への回動 操作を中止すると、この原点復帰バネ106の付勢力に 従って、スティック61は原点(垂直位置)に復帰す

【0051】スティック61をX軸を中心として回動す 10 ると、シャフト62がX軸を中心として回動するため、 可変抵抗器64の抵抗値が変化する。従って、この可変 抵抗器64の抵抗値から、スティック61のX軸を中心 とする回動量と回動方向を検出することができる。

【0052】また、スティック61をY軸を中心として 回動すると、シャフト63がY軸を中心として回動する ため、可変抵抗器65の抵抗値が変化する。従って、こ の可変抵抗器65の抵抗値から、スティック61のY軸 を中心とする回動量と回動方向を検出することができ

【0053】このようにして、図5において、矢印aで 示す8つの方向のうちのいずれか1つの方向への操作 (水平方向への操作) が検出される。

【0054】スティック61を、図5において矢印bに 沿って、下方向に垂直に押圧すると、内体111は、底 板114の孔114Aにスティック61が挿通されてい るため、特に変化はしないが、外体101は、スティッ ク61に植設したピン105が孔104を介してガイド 板103に挿通されているため、スティック61と一体 的に下方向に押圧される。このときの外体101の下方 30 向への移動は、シャフト62が挿通されているボックス 116の孔118が垂直方向に長い孔とされているた め、この孔118によりガイドされる。シャフト62が 所定の位置まで下降したとき、シャフト62の一部がス イッチ66を押圧する。これにより、スイッチ66がオ ンまたはオフし、スティック61の下方向への押圧操作 が検知される。

【0055】そして、スティック61に対する下方への 押圧操作を中止すると、スイッチ66に内蔵された図示 せぬ復帰バネの付勢力に従って、スティック61は上方 40 の原点位置に復帰する。

【0056】図10は、リモートコマンダ5の内部の回 路の構成例を表している。マイクロコンヒュータ (マイ コン) 71は、プログラムを記憶するROM73と、R OM73に記憶されているプログラムに従って各種の処 理を実行するCPU72と、CPU72が各種の処理を 実行する上において必要なデータなどを適宜記憶するR AM74とを有している。このマイコン71には、ボタ ンスイッチマトリックス82が接続されており、図4に 示したボタンスイッチ50のいずれのボタンスイッチが 50、【0064】最初にステップS1において、操作された

操作されたのかを検出することができるようになされて いる。

【0057】A/D変換器77は、可変抵抗器64の抵 抗値(スティック61のX軸を中心とする回動に対応す る)をA/D変換し、マイコン71に出力するようにな されている。また、A/D変換器78は、可変抵抗器6 5の抵抗値(スティック61のY軸を中心とする回動に 対応する)をA/D変換し、マイコン71に出力するよ うになされている。さらに、スイッチ66のオンまたは オフの信号 (スティック61の垂直方向への操作に対応 する)が、マイコン71に供給されるようになされてい

【0058】また、マイコン71は、LEDドライバ7 5を介して、IR発信部51のLED76を駆動し、赤 外線信号を発生させるようになされている。

【0059】次に、図3に示したIRD2の実施例の動 作について説明する。いま、IRD2により所定の放送 チャンネルを受信し、モニタ装置4に出力し、表示して いるものとする。

【0060】このとき、親画面用のチューナ21Aが受 20 信した信号が、QPSK復調回路22AによりQPSK 復調され、エラー訂正回路23Aによりエラー訂正処理 された後、デマルチプレクサ24に供給される。デマル チプレクサ24は、入力された信号からビデオ信号とオ ーディオ信号とを分離し、ビデオ信号を、親画面用のデ コード部44AのMPEGビデオデコーダ25Aに供給 し、オーディオ信号を、MPEGオーディオデコーダ2 6に供給する。

【0061】MPEGビデオデコーダ25Aは、MPE G方式により圧縮されているビデオ信号をデコードし、 ピクチャインピクチャプロセッサ45を介してNTSC エンコーダ27に供給する。NTSCエンコーダ27 は、入力された信号をNTSC方式のビデオ信号に変換 し、バッファアンプ28Y、28C、28Vを介して、 モニタ装置4に出力し、表示させる。

【0062】一方、MPEGオーディオデコーダ26 は、入力されたMPEG方式により圧縮されているオー ディオ信号をデコードし、D/A変換器30に出力す る。D/A変換器30によりD/A変換されたオーディ オ信号は、バッファアンプ31L、31Rを介して、モ ニタ装置4に出力され、放音される。

【0063】この状態において、使用者がいま視聴して いる放送チャンネル以外の放送チャンネルにおいて、ビ のような番組が放送されているのかを知りたいと思った とき、図4に示すリモートコマンダうのメニューボタン スイッチ53を操作する。リモートコマンダ5のメニュ ーボタンスイッチ53を含むボタンスイッチ50のいず れかが操作されたとき、図11のフローチャートに示す 処理が開始される。

のがメニューボタンスイッチ53であるか否かが判定される。この判定は、次のように行われる。

【0065】即ち、リモートコマンダ5のボタンスイッチ50のいずれかが操作されると、ボタンスイッチマトリックス82によりこれが検出され、その検出信号がCPU72に入力される。CPU72は、この入力に対応してLEDドライバ75を制御し、LED76に、操作に対応する赤外線信号を出力させる。

【0066】この赤外線信号は、IRD2のIR受信部39により受信され、その受信結果がCPU29に入力10される。CPU29は、この入力から、操作されたのがメニューボタンスイッチ53であるか否かを判定することができる。

【0067】ステップS1において、操作されたのがメニューボタンスイッチ53以外のボタンスイッチであると判定された場合(操作されたのがメニューボタンスイッチ53ではない場合)、ステップS2に進み、その操作されたボタンスイッチに対応する処理が実行される。

【0068】これに対して、ステップS1において、操作されたのがメニューボタンスイッチ53であると判定 20 された場合においては、ステップS3に進み、メニュー画面表示の処理を実行する。即ち、CPU29は、MPEGビデオデコーダ25Aを制御し、メニュー画面のOSDデータを発生させ、それをビデオ信号として出力させる。このビデオ信号は、ビクチャインピクチャプロセッサ45、NTSCエンコーダ27を介して、モニタ装置4に出力され、表示される。これにより、例えば図12に示すようなメニュー画面が表示される。

【0069】図12に示すように、このメニュー画面には、番号1乃至番号9で示す9つのボタンアイコンを有30する操作パレットが表示される。即ち、この実施例においては、番号1乃至番号8の各ボタンアイコンは、それぞれ、ニュースガイド(NEWS GUIDE)、ゼネラルガイド(GENERAL GUIDE)、スポーツリスト(SPORTS LIST)、ムービーガイド(MOVIE GUIDE)、イグジット(EXIT)、ブラウジング(BROWSING)、アトラクション(ATRACTION)、フェイバリットガイド(FAVORITE GUIDE)とされている。そして番号9のボタンアイコンMOREは、このメニューの40第2頁を表示させるとき操作されるようになされている。

【0070】次にステップS4に進み、リモートコマンダ5の操作子52が水平方向(図5において矢印aで示す方向)に操作されたか否かが判定される。上述したように、操作子52を水平方向に操作すると、可変抵抗器 64と65の抵抗値が変化する。CPU72は、A/D変換器77と78の出力から、この抵抗値を読み取り、その操作方向を判定する。そして、LEDドライバ75を制御し、その操作方向に対応する赤外線信号をLED 50

76より出力させる。

【0071】この信号は、IRD2において、IR受信 部39を介してCPU29に入力される。!

12

【0072】CPU29は、入力された信号から、操作子52が水平方向に操作されたと判定された場合、ステップS5に進み、カーソルを、操作方向に対応する方向に移動させる。

【0073】尚、図12の表示例においては、カーソルは、所定のボタンアイコンをハイライト表示することにより表示される。図12の例においては、番号6のブラウジングボタンアイコンがハイライト表示されている。 CPU29は、入力された操作方向に対応して、MPEGビデオデコーダ25Aを制御し、このカーソルを、操作方向に対応して移動させる。

【0074】ステップS4において、操作子52が水平方向に操作されていないと判定された場合、カーソルを移動させる必要がないため、ステップS5の処理はスキップされる。

【0075】次にステップS6に進み、図12に示した番号6のブラウジングボタンアイコンがオンされたか否が判定される。ブラウジングボタンアイコンがオンされていないと判定された場合においては、ステップS7に進み、その他の機能に対応するボタンアイコンが選択されたか否かが判定される。その他の機能に対応するボタンアイコンも選択されていないと判定された場合においては、ステップS3に戻り、それ以降の処理が繰り返し実行される。即ち、この場合においては、メニュー画面が継続してそのまま表示された状態となる。

【0076】ステップS7において、その他の機能に対応するボタンアイコンが選択されたと判定された場合においては、ステップS8に進み、その選択されたボタンアイコンの機能に対応する処理が実行される。

【0077】尚、ステップS.6.S7などにおいて、所定のボタンアイコンを選択する操作は、そのボタンアイコン上にカーソルを移動させた状態において、操作子52を、図4において紙面と垂直な方向に押圧(エンター操作)して行われる。

【0078】即ち、このどき、リモートコマンダうのスイッチ66がオンし、リモートコマンダうのCPU72は、LEDドライバ75を介してLED76を制御し、このスイッチ66のオンに対応する赤外線信号を出力させる。IRD2のCPU29は、IR受信部39を介してこの信号の入力を受けたとき、そのときカーソルが位置するボタンアイコンが選択されたものと判定する。

【0079】ステップS6において、ブラウジングのボタンアイコンがオンされたと判定された場合においては、ステップS9に進み、ブラウジング処理を実行する。このブラウジング処理の詳細は、図13乃至図16に示されている。

【0080】図13のステップS21において、CPU

29はピクチャインピクチャプロセッサ45を制御し、 ブラウジングボタンアイコンがオンされたタイミングに おいて、内蔵するメモリに記憶されている親画面のデー タの更新を禁止させ、親画面を静止画とする。

【0081】但し、子画面を受信するのに充分な時間が 確保できる場合においては、必ずしも親画面を静止画に する必要はない。この場合においては、ステップS21 の処理は省略される。また、静止画ではなく、後述する ように、子画面と同様に、疑似動画とすることも可能で

【0082】次にステップS22に進み、変数iに、い ま親画面用のチューナ21Aにより受信している親画面 の受信チャンネルの番号を設定する。また、ステップS 23において、変数 I、L、Rに、それぞれ変数 i に設 定されている現在の受信チャンネルの番号を設定する。

【0083】図17に示すように、この実施例において は、モニタ装置4のCRT4A上において、親画面の下 に基本的には合計11個の子画面を、画面の下方に水平 に表示する。

【0084】11個の子画面のうち、中央に配置される 20 子画面は、第Iチャンネルの子画面とされ、最も大きい 画面で表示される。それに対して、その右側に順次表示 される第Ⅰ+1乃至第Ⅰ+5チャンネルの子画面は、右 端部にいく程、小さくなるようになされている。同様 に、中央の第Iチャンネルの子画面の左側に表示される 第I-1チャンネル乃至第I-5チャンネルの5つの子 画面も、左端部にいく程、その画面が小さくなるように なされている。

【0085】ステップS23の次にステップS24に進 み、第Iチャンネルを受信する処理を実行する。即ち、 CPU29は、それまで親画面の放送チャンネルを受信 していたチューナ21Aに代えて、子画面受信用のチュ ーナ21Bを制御し、第1チャンネルを受信させる。チ ューナ21Bにより受信された第Iチャンネルの信号 は、QPSK復調回路22Bにより復調された後、エラ 一訂正回路2·3 Bにおいてエラー訂正が行われ、デマル チブレクサ24に供給される。

【0086】そして、デマルチプレクサ24より出力さ れたビデオ信号は、デコード部44BのMPEGビデオ デコーダ25Bに供給され、デコードされた後、ピクチ 40 させる。 ャインピクチャプロセッサ45に供給され、第1チャン ネルの子画面のデータとして記憶される。この第1チャ ンネルの画面は、図17に示したように、中央の子画面 である。

【0087】次にステップS25に進み、図17に示す ように、中央の第1チャンネルの子画面の左側に表示さ れる5個の子画面のチャンネル番号を裏す変数しが、最 も左側の端部のチャンネル番号1-5と等しいか否かを 判定する。いまの場合、L=iであり、I-5ではない。 から、ステップS26に進み、変数しを1だけデクリメ 50 ネル乃至第1+5チャンネルの5つの子画面が、ヒクチ

ントする。即ち、いまの場合、L=i-1とする。そし てステップS28に進み、第Lチャンネル (いまの場 合、第i-1チャンネル)を受信する。この第Lチャン ネルの受信信号は、上述した第1チャンネルの受信信号 と同様に、ピクチャインピクチャプロセッサ45に供給 され、内蔵するメモリに子画面のデータとして記憶され

【0088】次にステップS29に進み、図17に示す ように、中央の第1チャンネルの子画面の右側に表示さ れる5個の子画面のチャンネル番号を表す変数Rが、右 側端部のチャンネル番号 I + 5 と等しいか否かを判定す る。いまの場合、R=iであり、I+5ではないから、 ステップS29からステップS30に進み、変数Rを1 だけインクリメントする。即ち、いまの場合、R=i+ 1とする。そしてステップS32に進み、第Rチャンネ ル (いまの場合、第1+1チャンネル)を受信する。こ の第Rチャンネルの受信信号に対応するデータも、ピク チャインピクチャプロセッサ45に供給され、内蔵する メモリに子画面のデータとして記憶される。

【0089】次にステップS33に進み、変数RがI+ 5に等しいか否かが判定される。即ち、変数Rが、画面 . の右端のチャンネル番号と等しいか否かが判定される。 いまの場合、等しくないため、ステップS25に戻り、 それ以降の処理を繰り返し実行する。

【0090】ステップS25においては、再び変数Lが I-5と等しいか否かが判定される。いまの場合、L= I-1であるため、ステップS26に進み、変数Lをさ らに1だけデクリメントし、L=I-2とする。そして ステップS28に進み、第Lチャンネル (第1-2チャ 30 ンネル) を受信する。この信号もピクチャインピクチャ プロセッサ45に供給され、内蔵するメモリに子画面の データとして記憶される。

【0091】次にステップS29に進み、変数RがI+ 5に等しいか否かが判定される。いまの場合、R=I+ 1であるから、ステップS30に進み、Rを1だけイン クリメントし、R=I+2とする。そしてステップS3 2において、この第Rチャンネル (第I+2チャンネ ル)を受信し、ビクチャインピクチャプロセッサ45に 供給され、内蔵するメモリに子画面のデータとして記憶

【0092】再びステップS33に進み、変数Rが1+ 5に等しいか否かが判定される。いまの場合、R=I+ 2であるから、再びステップS25に戻り、同様の処理 が繰り返し実行される。

【0093】以上のようにして、ステップS25乃至S 33の処理が繰り返されることにより、図17における 中央の第1チャンネルの子画面に加えて、その左側に表 示される第1-1チャンネル乃至第1-5チャンネルの 5つの子画面と、その右側に表示される第1+1チャン

ャインビクチャプロセッサ45に記憶される。

【0094】以上のようにして、合計11個の子画面が ビクチャインピクチャプロセッサ45に記憶され、これ が読み出されてモニタ装置4に表示される結果、モニタ 装置4には、例えば図18に示すような画像が表示され る。同図に示すように、ピクチャインピクチャプロセッ サ45は、子画面を、その大きさ(左右の幅)が、左右 端部にいく程、小さく(狭く)なるように生成する(子 画面の中央の一部の範囲のみを表示するようにする)。

15

【0095】尚、このとき、MPEGビデオデコーダ2 10 5 Bは、中央の子画面上にカーソルCを表示させる。

【0096】このように、ステップS32において、右端の子画面の画像が受信されると、ステップS33において、R=I+5であると判定されるため、ステップS33からステップS34乃至S36に進み、リモートコマンダ5の操作子52が、左操作、右操作、またはエンター操作されたか否かを判定する。これらのいずれの操作もなされていない場合においては、ステップS36からステップS24に戻り、再び子画面の中央の第 I チャンネルを受信する処理を実行する。

【0097】このとき、ステップS25において、変数 Lが I - 5に等しいか否かが判定される。いまの場合、変数 Lは I - 5に等しいため、ステップS27に進み、変数 Lは I - 1 に設定される。即ち、中央の子画面の第 I チャンネルの左隣のチャンネルに設定される。そしてステップS28に進み、第Lチャンネル(第 I - 1 チャンネル)を受信する。

【0098】次にステップS29に進み、変数RがI+5に等しいか否かが判定される。いまの場合、RはI+5に等しいため、ステップS31に進み、変数RはI+1、即ち、中央の第Iチャンネルの右隣のチャンネル番号が設定される。そしてステップS32において、その第Rチャンネル(第I+1チャンネル)が受信される。

【0099】さらにステップS33に進み、変数RがI+5に等しいか否かが判定され、いまの場合、まだ等しくないため、ステップS25に戻り、それ以降の処理が繰り返し実行される。

【0100】このようにして、ステップS24乃至S35の処理が繰り返し実行されることにより、11個の子画面は、最新の画像に順次更新され、疑似動画として表 40示される。

【0101】ステップS34において、操作子52が左 方向に操作されたと判定された場合においては、ステップS39に進み、タイマの時間Tを次式より演算する。 T=A/LL+B

【0102】尚、ここで、A、Bは定数であり、LLは、操作子52を左方向に回動している回動量を表している。従って、時間Tは、操作子52を左方向に大きく回動させる程、その値が小さくなり、その回動量が小さい程、その値は大きくなる。

【0103】ステップS39の次にステップS41に進み、CPU29は、タイマをリセットし、直ちにスタトさせる。そしてステップS42においては、変数 I. L. Rに、それぞれi+1を設定する。即ち、親画面(中央の子画面)に表示されていたチャンネルより1つ大きいチャンネル(中央の子画面の右隣に表示されていたチャンネル)を設定させる。そしてステップS43に進み、ステップS42において設定した第 I チャンネルを受信させる。その結果、中央の第 I チャンネルの子画には、それまでその右側に表示されていた第 i + 1 チャンネルの子画面が表示される。

【0104】次にステップS44に進み、変数LがIー5に等しいか否か、即ち、左側端部のチャンネルの番号に等しいか否かが判定される。いまの場合、L=i+1であるから、ステップS45に進み、Lを1だけデクリメントする。即ち、L=iとする。そしてステップS47に進み、第Lチャンネル(第iチャンネル)を受信する。これにより、中央の左隣の子画面に、第iチャンネルの画像が表示される。

【0105】次にステップS48に進み、変数RがI+5に等しいか否か、即ち、右端の子画面のチャンネル番号が設定されているか否かが判定される。いまの場合、R=i+1とされているため、ステップS49に進み、Rを1だけインクリメントし、R=i+2とする。そしてステップS51に進み、第Rチャンネル(第i+2チャンネル)を受信する。これにより、中央の右隣の子画面に、第i+2チャンネルの画像が表示される。

【0106】次にステップS52に進み、変数Rに、右側端部の子画面の番号が設定されているか否かが判定される。いまの場合、R=I+1であるため、ステップS44に戻り、それ以降の処理が繰り返し実行される。【0107】その最初のサイクルの処理においては、L=I-5であり、また、R=I+5であるため、ステップS44からステップS46に進み、L=I-1とされる。また、ステップS48からステップS50に進み、R=I+1とされる。これにより、再び中央の子画面の左右の隣の子画面から順次生成される。

【0108】以上のようにして、中央の子画面として 第i+1チャンネルが表示され、その左側に、第i乃至 第i-4チャンネルの子画面が表示され、右側に、第i +2チャンネル乃至第i+6チャンネルの子画面が表示 される。

【0109】従って、例えば図18に示す状態において、操作子52が左方向に操作された場合においては、モニタ装置4の表示画面は、図19に示すように変化する。即ち、子画面がそれぞれ1子画面分だけ左側に移動された状態となる。

【0110】ステップS52において、変数Rが1+5 に等しいと判定された場合(11個の子画面が表示され 50 た場合)、ステップS53に進み、ステップS41でス

\* ×

タートさせたタイマの計時時間tが、ステップS39で 子め設定した時間Tと等しいか、それより大きい値にな ったか否かが判定される。 t が T より 小さい場合におい ては、ステップS43に戻り、それ以降の処理が繰り返 し実行される。即ち、これにより、中央の子画面と、左 右5個ずつの子画面が、時間Tが経過するまで順次更新 され、疑似動画として表示される。

【0111】そしてステップS53において、タイマの 計時時間tが、ステップS39で設定した時間Tと等し いか、それより大きくなったと判定された場合において 10 は、ステップS54に進み、操作子52がまだ左操作さ れているか否かを判定する。まだ左操作されている場合 においては、ステップS55に進み、変数 I を 1 だけイ ンクリメントした後(いまの場合、I=i+2とした) 後)、再びステップS43に戻り、それ以降の処理を繰 り返し実行する。

【0112】これにより、ステップS43においては、 第1+2チャンネルが中央の子画面に表示される。そし て、以下、その左側に、第i+1チャンネル乃至第ii+3チャンネル乃至第i+7チャンネルの画像が表示 される。

【0113】上述したように、ステップS39において 設定されるこの時間Tは、操作子52の回動量が大きい 程、小さくなる。従って、操作子52を左方向に回動す る量が大きい程、子画面の画像がより速い速度で左側に 順次移動される。また、操作子52の回動量が小さい 程、その速度は遅くなる。

【0114】ステップS54において、操作子52が左 方向に操作されていないと判定された場合においては、 ステップS34に戻り、それ以降の処理が繰り返し実行 される。即ち、この場合は、子画面の左方向への移動は 停止する。

【0115】一方、ステップS35において、操作子5 2 が右方向に操作されていると判定された場合において は、ステップS40に進み、時間Tを次式に従って演算 する。

#### T = A / L R + D

【0116】ここにおいて、LRは、操作子52の右方 向への回動量を表している。従って、この時間Tは、ス 40 判る。 テップS39における場合と同様に、右方向への操作子 52の回動量が大きい程、小さくなり、回動量が小さい 程、大きくなる。

【0117】そしてステップS56に進み、タイマをリ セットし、直ちにスタートさせるとともに、ステッフS 5 7 において、変数 1 、L . · R に、それぞれ i - 1 を設 定する。即ち、中央に表示されている子画面の左側に表 示されている子画面のチャンネル番号を、これらの変数 L. Rに設定する。

【0118】次にステップS58に進み、ステップS5 50

7で設定された第1チャンネル (いまの場合、第1-1 チャンネル)を受信する。これにより、中央の子画面と して、第i-1チャンネルの画像が表示される。

【0119】次にステップS59乃至S67の処理を実 行する。このステップS59乃至S67の処理は、上述 したステップS44乃至S52の処理と同様の処理であ る。即ち、これらの処理により、中央の子画面の左側に 5つの子画面が表示されるとともに、右側に5つの子画 面が表示される。

【0120】そして、合計11個の子画面が表示された 後、ステップS67からステップS68に進み、タイマ の計時時間 t が、ステップS40で設定した時間Tと等 しいか、それより大きいか否かを判定する。計時時間 t が時間丁より小さい場合においては、ステップS58に 戻り、それ以降の処理を繰り返し実行する。即ち、この ステップS58乃至S68の処理が繰り返し実行される ことにより、11個の子画面が順次更新され、疑似動画 として表示される。

【0121】ステップS68において、時間tが時間T 3 チャンネルの画像が表示され、また、その右側に、第 20 以上になったと判定された場合においては、ステップS 69に進み、操作子52がまだ右方向に操作されている か否かを判定する。右方向に操作されていると判定され た場合においては、ステップS70において、変数Iを 1だけデクリメントした後(いまの場合、 I=i-2と した後)、ステップS58に戻り、それ以降の処理を繰 り返し実行する。即ち、これにより、中央の子画面に表 示されるチャンネルが、それまでその左隣に表示されて いた子画面に変更される。そして、その左右にそれぞれ 隣接するチャンネルの画像が順次表示される。

> 【0122】従って、この場合においても、操作子52 を右方向に操作する回動量が大きい程、より速く子画面 が右方向に移動表示される。

> 【0123】ステップS69において、操作子52が右 方向に操作されていないと判定された場合においては、 ステップS34に戻り、それ以降の処理が実行される。 従って、例えば図18に示す状態において、操作子52 を右方向に操作すると、モニタ装置4の表示は、図18 に示す状態から図20に示す状態に変化する。11個の 子画面が右方向に1子画面分ずつ移動されていることが

> 【0124】ステップS36において、操作子52がエ ンター操作されたと判定された場合においては、ステッ プS37に進み、そのときカーソルが位置する子画面の チャンネルデータを取得し、親画面として、そのチャン ネルの画像を表示する処理が実行される。

> 【0125】即ち、CPU29は、そのときカーソルが 位置する子画面のチャンネルデータを取得し、チューナ 21Aにそれを受信させる。そしてチューナ21Bを制 御し、子画面の受信処理を終了させる。

> 【0126】次にステップS38に進み、ブラウジング

処理を終了させる。

【0127】以上のようにして、例えば図20に示す状態において、操作子52がエンター操作されると、モニタ装置4の画像は、図20に示す状態から図21に示す状態に変化する。この実施例においては、カーソルCで指定されている家の子画面の画像が親画面として表示されることになる。

19

【0128】尚、以上の図13万至図16のフローチャートに示す処理中、所定のチャンネルを受信する処理は、より詳細には図22のフローチャートに示すように10行われる。最初にステップS91において、受信しようとするチャンネルは、衛星のトランスポンダを切り替える必要があるか否かが判定される。即ち、トランスポンダは、所定の周波数で複数のチャンネルの番組をパケット毎に伝送してくる。1つのトランスポンダが、その対応する周波数の電波により伝送してくるチャンネル数は、画像の複雑さにもよるが、4個乃至6個とされている。

【0129】例えば、チューナ21Bが、いま第1チャンネルから第5チャンネルまでの信号を、子画面のチャ 20ンネルとして受信している場合において、第2チャンネルから第6チャンネルまでの信号を受信する状態に切り替える必要が生じたとき、この第6チャンネルの信号が、第1チャンネル乃至第5チャンネルの信号と同一の搬送波により伝送されてくる(同一のトランスポンダより伝送されてくる)のであれば、受信周波数を切り替える必要がない(トランスポンダを切り替える必要がない(トランスポンダを切り替える必要がない)。そのため、この場合においては、ステップS92に進み、それまで子画面を受信していたチューナ(いまの場合、チューナ21B)により、その第6チャンネル 30の信号を受信させる。

【0130】これに対して、ステップS91において、受信搬送波の周波数を切り替える必要があると判定された場合、ステップS93に進み、それまで待機中だったチューナ (いまの場合、チューナ21A)に、そのチャンネル (いまの場合、第6チャンネル)を受信させる。【0131】即ち、第1チャンネル乃至第5チャンネルをチューナ21Bが受信している状態にあるどき、CPU29は後述するように、ステップS94において、他方のチューナ21Aに、次に受信するべきチャンネルの移動方向が左方向である場合においては、第1チャンネル乃至第10チャンネルの受信が必要となる。そこで、チューナ21Aには、第6チャンネルの形面第10チャンネルの放送を受信させ、待機状態とさせる。

【0132】これに対して、子画面の移動方向が右方向である場合においては、より小さい番号のチャンネルが受信されることになるため、第146チャンネルから第150チャンネルまでの番組を受信する必要がある。そ 50

20

こで、この場合においては、CPU29は、チューナ2 1Aに、この第146チャンネルから第150チャンネ ルまでの信号を受信し、待機状態とさせる。

【0133】そこで、ステップS93において、それまで待機状態だったチューナの待機状態を解除し、受信動作を実質的に開始させる。具体的には、ピクチャインピクチャプロセッサ45において、それまでMPEGビデオデコーダ25Bからの入力を受け付けるようにしていたのを、MPEGビデオデコーダ25Aからの出力を受け付けるように切り替える。即ち、それまで待機状態にあったチューナ21Aの出力を、MPEGビデオデコーダ25Aからピクチャインピクチャプロセッサ45に供給させるようにする。

【0134】そしてステップS94に進み、それまで子画面の電波を受信していたチューナ(即ち、いまの場合、チューナ21B)に対して、次のトランスポンダの電波を受信させ、待機状態にさせる。即ち、子画面の移動方向が左方向である場合においては、第115+ャンネルの信号を受信し、待機状態とさせる。 15年である場合においては、第115+ャンネルの信号を受信し、待機状態とさせる。 は、第1415+ャンネルの信号を受信し、待機状態とさせる。

【0135】このようにして、その時点において、表示している子画面の信号を受信していないチューナに、次のチャンネルを受信させ、待機状態にしておくことで、より迅速に子画面の画像を切り替えることが可能になる。

【0136】勿論、例えばチューナ21Aを常に親画面のためにのみ用い、子画面の信号は常にチューナ21Bで受信するようにすることも可能である。しかしながら、そのようにすると、受信周波数を切り替えるのに、約600msの時間が必要となる。そこで、図22に示すように、他方のチューナを待機状態にし、交互に切り替えることにより、切り替え時における画面の欠落を防止するか、あるいは、最小限に抑制することが可能となる。

【0137】子画面用のチューナとして必要な数を確保すれば、チューナ21Aを常に親画面用としてのみ用いることができ、親画面と子画面を常に動画としてたまできる。この場合においては、上述したさる。に、図13のステップS21は省略することができる。【0138】以上の実施例においては、子画面がたたる。は130元まったくなるように表示したが、大きに表示させることも可能である。しかしながらにすると、一度に表示することが可能な子画のようにすると、一度に表示することが可能な子画のようにすると、一度に表示することが可能な子画のようにすると、一度に表示することが可能な子画のようにすると、一度に表示することが可能な子画のように表示するのが好ましい。

【0139】以上の実施例においては、カーソルCを移動させず、子画面を移動させるようにしたが、カーソル

Cを移動させるようにすることも可能である。図24乃 至図27は、この場合における処理例を表している。

【0140】図24と図25におけるステップS121
乃至S138における処理は、図13と図14に示した
ステップS21乃至S38における処理と基本的に同様
の処理である。但し、図13のステップS25において
は、子画面の左側端部のチャンネル番号をI-5として
表しているが、ステップS125においては、このチャンネル番号をLeとして表している。これは、この図2
4乃至図27に示す処理においては、最も大きく表示さ
れる子画面の左側に表示される子画面の数は、必ずしも
5個ではないため、最も左側の端部のチャンネル番号を
Leとして表すようにしたものである。

【0141】同様に、図13のステップS29と、図14のステップS33において、子画面の右側端部のチャンネル番号が、I+5で表されているものが、図24のステップS129と、図25のステップS133においては、Reで表されている。これも、この実施例の場合、最も大きい子画面の右側に表示される子画面の数が必ずしも5個とは限らないため、最も右側端部のチャン 20ネル番号をReで表すようにしたものである。

【0142】しかしながら、その数が違うだけで、本質的な処理に差異はない。従って、このステップS121乃至S138の処理により、図13と図14に示したステップS21乃至S38における場合と同様に、図28に示すように、中央に第Iチャンネルの子画面が最も大きく表示され、その左側に第I-1乃至第I-5の5個のチャンネルの子画面が表示され、その右側に第I+1乃至第I+5の5個のチャンネルの子画面が表示される。そして、操作子52が操作されない場合においては、これらの子画面は順次更新され、疑似動画として表示される。そしてエンター操作された場合においては、カーソルCが位置する子画面が、親画面として表示されることになる。

【0143】一方、図25のステップS134において、操作子52が左操作されたと判定された場合においては、ステップS139に進み、CPU29は、カーソルCが画面の左端の子画面上に位置するか否かを判定する。カーソルCが左端に位置しない場合においては、ステップS140に進み、カーソルCを左に移動させる処 40理を実行する。尚、このとき、カーソルCを左に移動すると同時に、そのカーソルC内に表示されている子画面も同時に移動させる。

【0144】次にステップS141に進み、変数Kに、そのとき最も左側に表示されている子画面のチャンネル番号 $L_E$ が設定される。次にステップS143に進み、ステップS141で設定した第Kチャンネル( $L_E$ チャンネル)を受信する処理が実行される。

|【0145】この変数Kは、図29に示すように、カー をさらに左操作すると、図30 |ソルCが左側に移動された場合においては、最も左側の 50 Cが子画面とともに移動する。

子画面のチャンネル番号を表している。従って、ステップS143の処理により、図29に示す最も左側の第K チャンネルの画面が表示されることになる。

【0146】次にステップS144に進み、変数Kが最も右側の子画面のチャンネル番号REに等しいか否かが判定される。いまの場合、K=LEであるため、ステップS145に進み、変数Kを1だけインクリメントした後、ステップS143に戻り、第Kチャンネルを受信する処理を実行する。これにより、図29における左側から2番目の第K+1チャンネルの画像が子画面として表示される。

【0147】次にステップS144に進み、変数KがR Eに等しいか否かを判定し、等しくない場合、ステップ S145に進み、Kを1だけインクリメントした後、再 びステップS143に戻り、第Kチャンネルを受信する 処理を実行する。

【0148】以上の処理が繰り返し実行されることにより、図29における最も左側の第Kチャンネルから、最も右側の第K+10 (=  $R_E$ ) チャンネルの子画面が表示される。

【0149】右側端部までの子画面が表示されると、ステップS 144において、 $K=R_E$ と判定されるため、次にステップS 146に進み、操作子52が左操作されているか否かを判定する。左操作されていない場合においては、ステップS 147に進み、右操作されているか否かを判定する。右操作もされていないと判定された場合においては、ステップS 148に進み、エンター操作されているか否かを判定する。エンター操作もされていないと判定された場合においては、ステップS 143において、第Kチャンネル受信処理を実行する。

【0150】以上のように、ステップS141乃至S148の処理が繰り返されることにより、ステップS140により図28に示す状態からカーソルCを左側に移動させ、図29に示すように表示させた後、その状態において、新たに操作子52が操作されるまで子画面の画像を更新し、疑似動画として表示させる。

【0151】ステップS146において、再び操作子52が左操作されていると判定された場合においては、ステップS139に戻り、カーソルCが左端に位置するか否かを判定し、位置していない場合においては、ステップS140に進み、カーソルCを左に移動する処理を実行する。

【0152】即ち、図28に示す状態において、操作子52が左操作された場合においては、画面が図28に示す状態から図29に示す状態に変化するのであるが(即ち、カーソルCとともに、子画面が左方向に移動されるのであるが)、図29に示す状態において、操作子52をさらに左操作すると、図30に示すように、カーソルCが子画面とともに移動する

【0153】そして、上述した場合と同様に、ステップ S141乃至S148の処理が繰り返し実行され、図3 0に示す子画面が更新され、疑似動画として表示される。

23

【0154】図30に示す状態において、即ち、カーソルとが左端部に位置する状態において、操作子52がさらに左操作された場合においては、ステップS139からステップS142に進み、そのとき左端に表示されている子画面(カーソル内の子画面)のチャンネル番号Lに1を加算した値を、即ち、カーソルとの右隣に表示 10されている子画面のチャンネル番号を、変数Kに設定する。

【0155】そしてステップS143に進み、第Kチャンネルを受信する処理を実行する。これにより、図31に示すように、カーソルC内に表示される子画面のチャンネルがiからi+1に変更される。そしてステップS144、S145,S143の処理が繰り返し実行されることにより、図31における第K+1チャンネルから第K+12チャンネル(右端部のチャンネル)までの子画面が表示される。

【0156】そしてステップS146乃至S148において、操作子52が操作されていないと判定された場合においては、ステップS141に戻り、図31に示した第Kチャンネル乃至第K+12チャンネルの13個の子画面が更新され、疑似動画として表示される。

【0157】このようにして、図30に示すように、カーソルCが左端の子画面上に位置する状態において、さらにカーソルCを左に移動させるように操作すると、カーソルCは移動せず、図31に示すように、子画面が左方向に1画面分ずつ移動することになる。

【0158】ステップS147で、操作子52が右操作されたと判定された場合は、ステップS149に進む。 ステップS149以降の処理については後述する。

【0159】一方、ステップS135において、操作子52が右操作されたと判定された場合においては、ステップS149に進み、カーソルCが右端の子画面上に位置するか否かが判定される。右端の子画面上に位置していない場合においては、ステップS150に進み、カーソルを右方向に移動する処理が実行される。

【0160】例えば図28に示す状態において、右操作 40 が行われると、図32に示すように、カーソルCが子画 面とともに右方向に移動される。

【0161】次にステップS151において、変数Kに、右端の子画面のチャンネル番号Reが設定される。即ち、図32に示すように、カーソルCが右方向に移動された場合においては、変数Kは一番右側の端部の子画面のチャンネル番号に対応され、以下、その左側の子画面に対して、変数K-1乃至K-10が順次割り当てられる。即ち、図29における場合と、変数Kの割当が逆方向となっている。

【0162】そしてステップS153において、第Kチャンネルを受信する処理が実行される結果、図32における最も右側の子画面が受信される。次にステップS154に進み、変数Kが最も左側の端部の子画面のチャンネル番号Leと等しいか否かが判定され、等しくないと判定された場合においては、ステップS155に進み、変数Kを1だけデクリメントする。そしてステップS153において、1だけデクリメントした第Kチャンネルを受信する処理が実行される。これにより、図32において、右から2番目の第K-1チャンネルの子画面が受信される。

. 24

【0163】以下、ステップS153乃至S155の処理が繰り返し実行されることにより、図32における第 K-1乃至第K-10チャンネルの子画面が受信表示される。

【0164】最も左側の子画面(Lェチャンネル)の受信が完了すると、ステップS154からステップS156 内至S158において、操作子52が右操作、左操作、またはエンター操作されたか否かが判定される。これらのいずれの操作もされていないと判定された場合、ステップS151に戻り、それ以降の処理が繰り返し実行される。即ち、これにより、図32における第Kチャンネルから第K-10チャンネルまでの11個の子画面が順次更新され、疑似動画として表示される。

【0165】ステップS156において、操作子52が 右操作されたと判定された場合においては、ステップS 149に戻り、カーソルが右端部に位置していなパ場合 においては、ステップS150に進み、カーソルを右に 30 移動する処理が実行される。

【0166】例えば図32に示す状態において、操作子52を右方向に操作すると、カーソルCは、図32に示す状態から図33に示す状態に変化する。即ち、この場合においては、カーソルCは右端部の子画面上に位置することになる。

【0167】その後、ステップS151乃至S158の 処理が繰り返し実行されることにより、図33における 11個の子画面が更新され、疑似動画として表示され る。

40 【0168】そして、図33に示す状態において、即ち、カーソルCが右端部の子画面上に位置する状態において、操作子52をさらに右方向に操作すると、ステップS149からステップS152に進み、変数Kに、大端部のチャンネル番号Reから1だけデクリメントした。値を設定する。即ち、図33において、カーソルC内に表示されている子画面の左隣の子画面のチャンネル番号が、変数Kに設定される。その後、ステップS153に進み、その変数Kに対応するチャンネルが受信される。地外、その変数Kに対応するチャンネルが受信される。カーソルC内における子画面の画像が、図34に示ちのすように、i-1チャンネルの画像に変更される。即

ち、図33において、それまでカーソルCの左隣に表示されていた画像がカーソルC内に表示される。

【0169】そしてステップS154、S155、S153の処理が繰り返し実行されることにより、図34における第K-1チャンネル乃至第K-11チャンネルの子画面が受信、表示される。即ち、図33に示す状態から、子画面が右方向に1子画面分だけ移動されたことになる。

【0170】ステップS147において、操作子52が 右操作されたと判定された場合においても、ステップS 10 149に進み、上述した場合と同様の処理が実行され る。

【0171】また、ステップS157において、操作子52が左操作されたと判定された場合においては、ステップS139に戻り、それ以降の処理が上述した場合と同様に実行される。

【0172】さらにステップS148またはステップS158において、操作子52がエンター操作されたと判定された場合においては、ステップS137に進み、親画面として表示する処理が実行される。

【0173】即ち、例えば図34に示す状態において、操作子52がエンター操作された場合においては、図35に示すように、第i-1チャンネルの画像が親画面として表示され、子画面の表示は中止される。

【0174】図36は、リモートコマンダ5の他の構成例を表している。この実施例においては、図4に示した操作子52に代えて、スライドボタン201とエンターボタンスイッチ202が設けられている。即ち、この実施例においては、操作子52を左または右方向に移動

(回動) 操作するのに代えて、スライドボタン201 を、図36において左方向または右方向にスライド操作するようになされている。そして、操作子52をエンター操作するのに代えて、エンターボタンスイッチ202を操作することで、エンター操作が行われるようになされている。

【0175】図37は、リモートコマンダ5のさらに他の構成例を表している。この実施例においては、図36におけるスライドボタン201に代えて、ローラ211が設けられている。このローラ211は、左または右に回転することで、スライドボタン201を左または右に40スライドさせた場合と同様の指令を入力することができるようになされている。

【0176】図38は、リモートコマンダ5のさらに他の構成例を表している。この実施例においては、図36におけるスライドボタン201と、図37におけるローラ211に代えて、レフトホダンスイッチ221とライトボタンスイッチ222が設けられている。即ち、これらのボタンスイッチ上には、左または右方向にカーソルを移動させることを暗示する矢印(三角形)のマーマが表示されており、これらのボタンスイッチを操作するこ 50

とで、カーソルCを左または右に移動する指令を入力することができるようになされている。

【0177】図36と図37に示した実施例の場合、左または右方向への操作が、スライドボタン201またはローラ211により行われるため、単に左または右方向への指令だけでなく、そのスライド最あるいは回転量を入力することができる。従って、図36と図37のリモートコマンダ5の内部の構成は、図10に示した場合と同様に構成される。

【0178】これに対して、図38の実施例においては、左右方向への指令がレフトホダンスイッチ221とライトボタンスイッチ222により行われるため、左または右方向への操作の量を直接入力することはできない。そこで、この場合においては、レフトホダンスイッチ221とライトボタンスイッチ222の操作時間を判定し、その操作時間が長い程、左または右方向により大きく移動する指令が入力されたものと判定するようにすることができる。

【0179】この図38に示す実施例の場合、アナログ 的な入力が行われないため、図10における可変抵抗器 64.65、スイッチ66、A/D変換器77,78 は、不要となる。即ち、この実施例の内部の構成は、図 39に示すようになる。レフトホダンスイッチ221と ライトボタンスイッチ222、およびエンターボタンスイッチ202の操作は、ボタンスイッチ50の一種の操作として、ボタンスイッチマトリックス82により検出 されることになる。

【0180】尚、以上の実施例においては、子画面を水平方向に表示するようにしたが、例えば図40に示すよ 30 うに、垂直方向に表示するようにすることも可能である。

【0181】また、図40においては、子画面をCRT4Aの右辺に沿って表示するようにしたが、左辺に沿って表示するようにすることも可能である。

【0182】以上、本発明をIRD2に応用した場合を例として説明したが、本発明は複数のチャンネルのビデオ信号を受信することが可能な他の装置に応用することが可能である。

## [0183]

【発明の効果】以上の如く、本発明の画像表示制御装置によれば、親画面とともに子画面を表示するだけでなく、子画面を異なる大きさで順次表示するようにしたので、迅速かつ確実に、より多くの他の放送チャンネルにおける番組の内容を知ることが可能になる。

#### 【図面の簡単な説明】

【図1】本発明の画像表示制御装置を応用したAVシステムの構成例を示す斜視図である。

【図2】図1のAVシステムの電気的接続状態を示すブロック図である。

【図3】図1の1RD2の構成例を示すプロック図であ

る。

【図4】図1のリモートコマンダ5の上面の構成を示す 平面図である。

【図5】図4の操作子52の操作を検出する小型スティックコントローラの構成例を示す斜視図である。

【図6】図5の実施例の内部の構成例を示す斜視図である。

【図7】図6の実施例の構成を示す正面図である。

【図8】図6の実施例の構成を示す右側面図である。

【図9】図6の実施例の構成を示す平面図である。

【図10】図4のリモートコマンダ5の内部の構成例を 示すプロック図である。

【図11】図3の実施例の動作を説明するフローチャートである。

【図12】メニュー画面の表示例を示す図である。

【図13】ブラウジング処理の第1の実施例の処理を説明するフローチャートである。

【図14】図13に続くフローチャートである。

【図15】図14に続くフローチャートである。

【図16】図15に続くフローチャートである。

【図17】子画面の配置を説明する図である。

【図18】子画面の表示例を示す図である。

【図19】子画面の移動を説明する図である。

【図20】子画面の移動を説明する図である。

【図21】子画面を選択した場合の表示を説明する図で ある。

【図22】チャンネルを受信する場合の処理を説明するフローチャートである。

【図23】子画面の他の表示例を示す図である。

【図24】ブラウジング処理の第2の実施例の処理を説 30 明するフローチャートである。

【図25】図24に続くフローチャートである。

【図26】図25に続くフローチャートである。

【図27】図26に続くフローチャートである。

【図28】図24乃至図27のフローチャートに示す処

理における子画面の配置を説明する図である。

【図29】カーソルの移動を示す図である。

【図30】カーソルの移動を説明する図である。

【図31】カーソルの移動を説明する図である。

28

【図32】カーソルの移動を説明する図である。

【図33】カーソルの移動を説明する図である。

【図34】カーソルの移動を説明する図である。

【図35】図34に示す状態において子画面を選択した場合における表示を説明する図である。

【図36】リモートコマンダ5の他の構成例を示す図である。

【図37】リモートコマンダ5の他の構成例を示す図で 10 ある。

【図38】リモートコマンダ5の他の構成例を示す図である。

【図39】図38のリモートコマンダ5の内部の構成例 を示す図である。

【図40】子画面の他の表示例を示す図である。

【図41】従来の表示例を示す図である。

【図42】従来の表示例を示す図である。

【符号の説明】

1 AVシステム

20 2 IRD

3 パラボラアンテナ

4 モニタ装置

4A CRT

5 リモートコマンダ

21A, 21B チューナ

22A、22B QPSK復調回路

23A、23B エラー訂正回路

24 デマルチプレクサ

25A、25B MPEGビデオデコーダ

26 MPEGオーディオデコーダ

27 NTSCエンコーダ

29 CPU

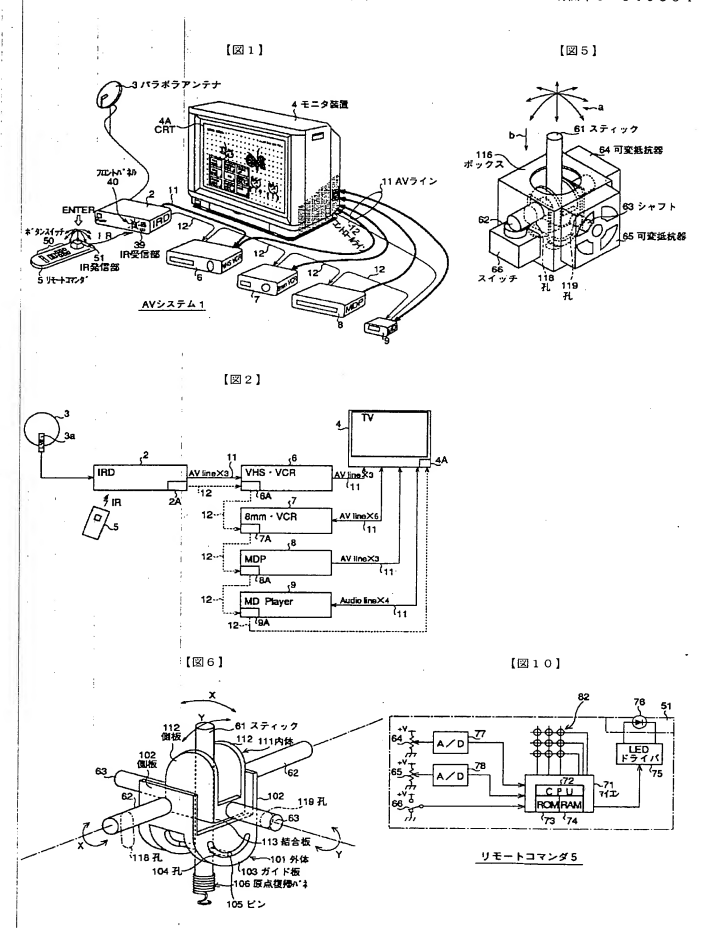
36 SRAM

39 IR受信部

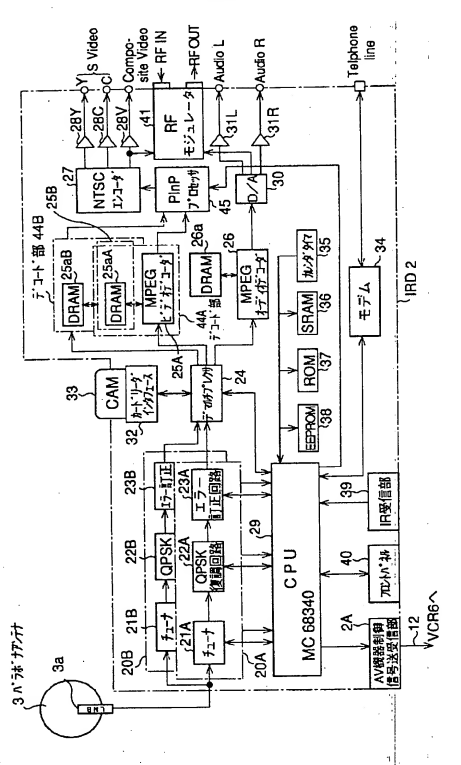
50 ボタンスイッチ

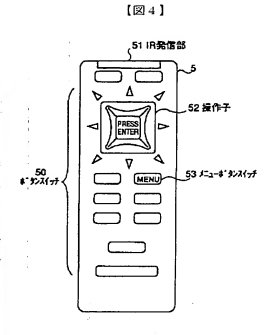
52 操作子

53 メニューボタンスイッチ

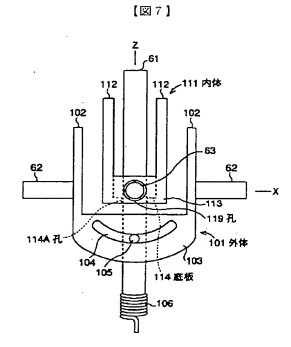


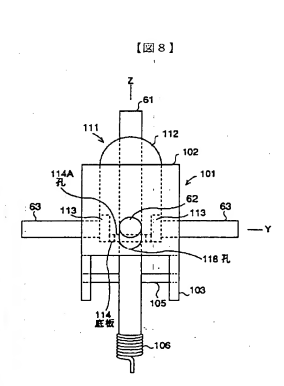
[図3]

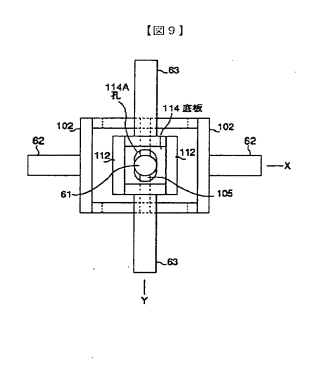




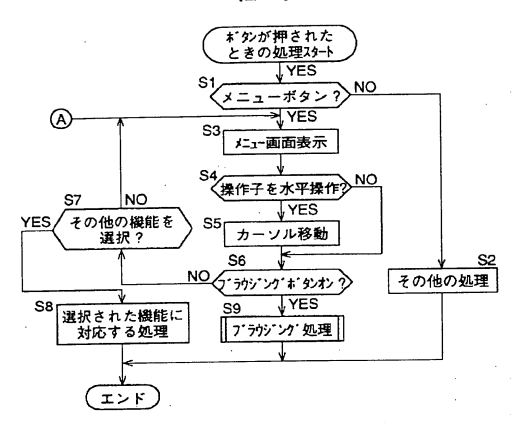
リモートコマンダ5





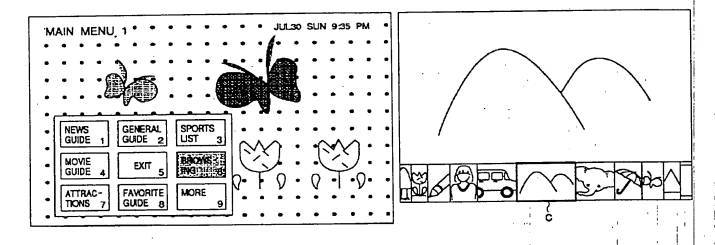


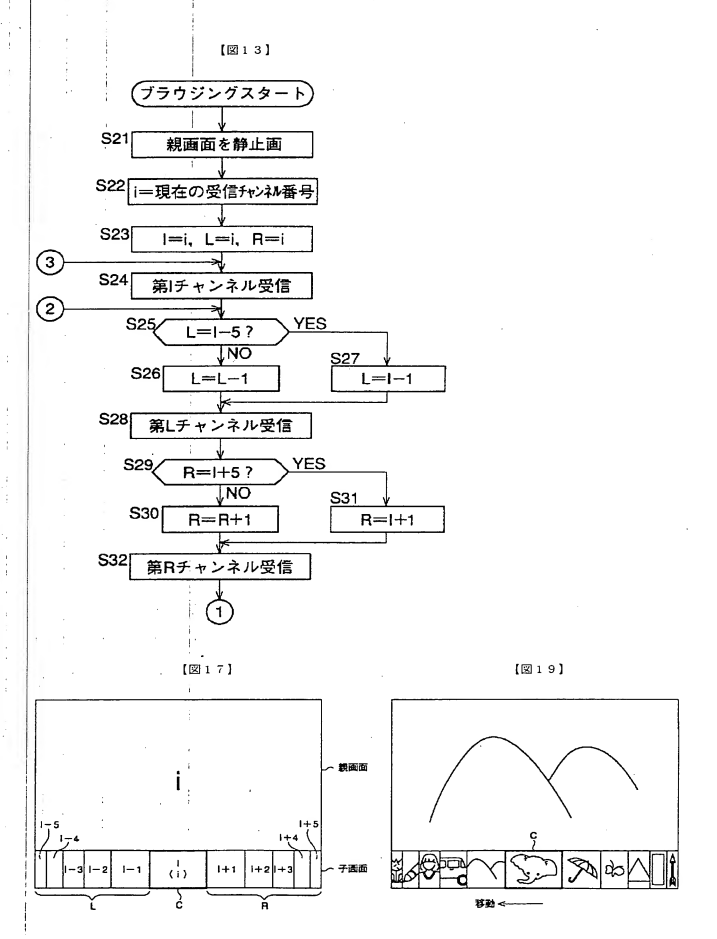
【図11】



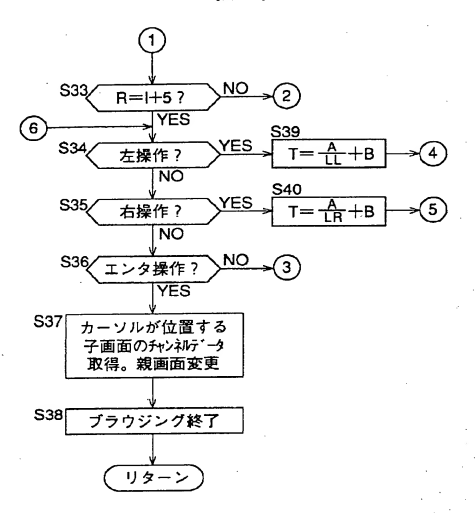
【図12】

【図18】

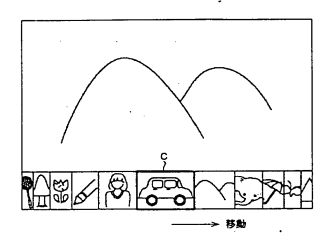




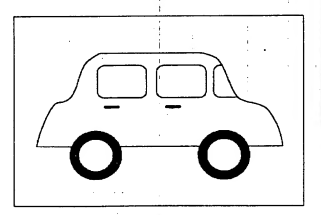
【図14】

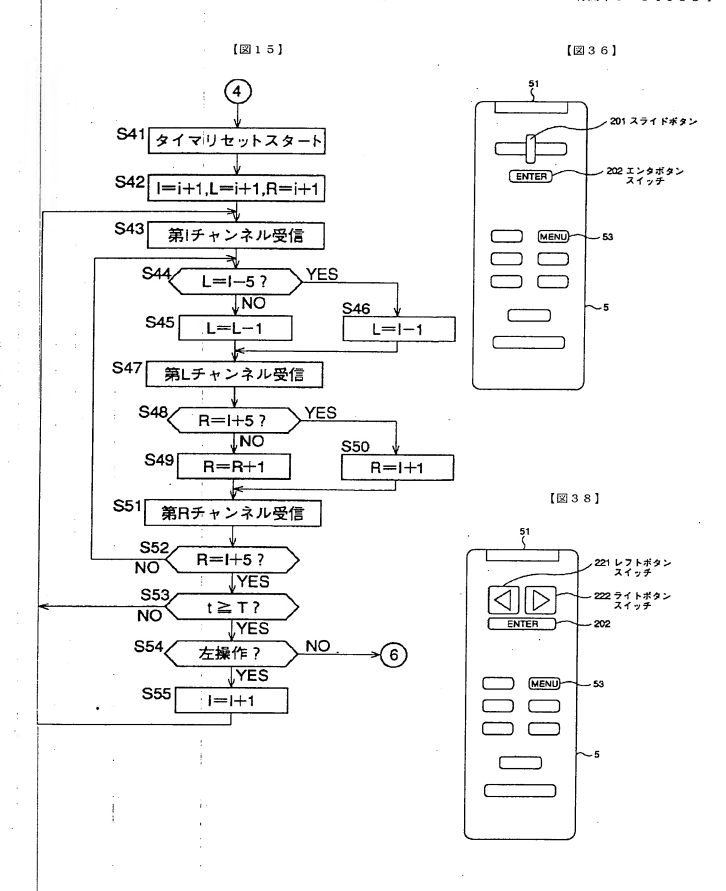


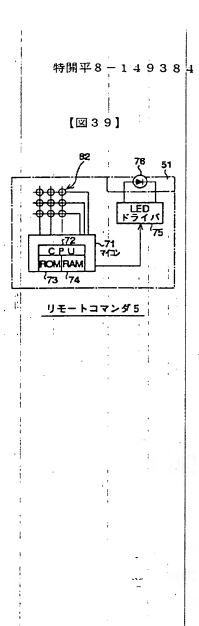
【図20】

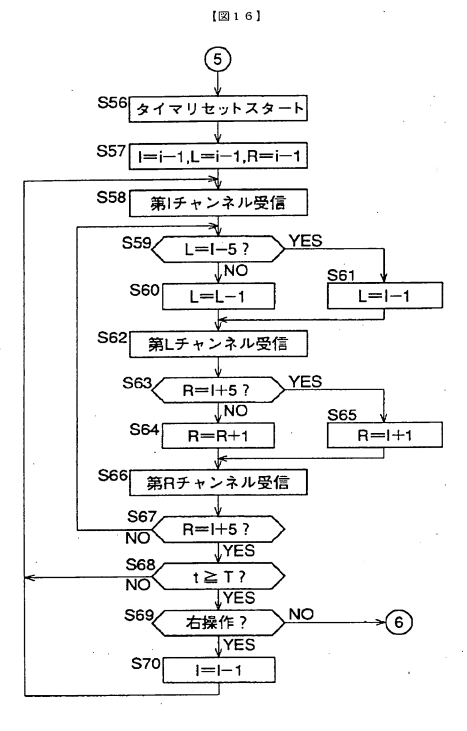


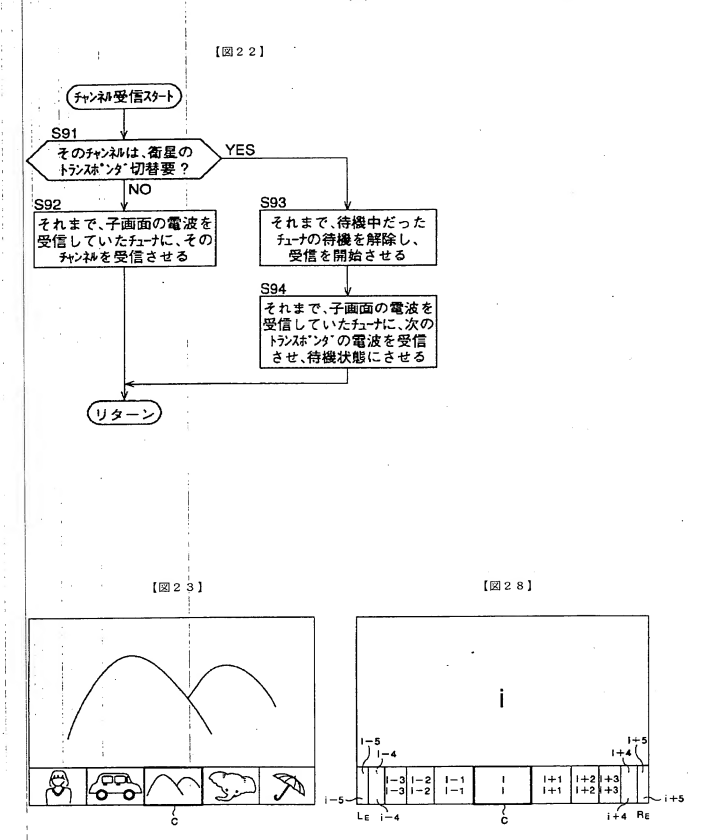
【図21】



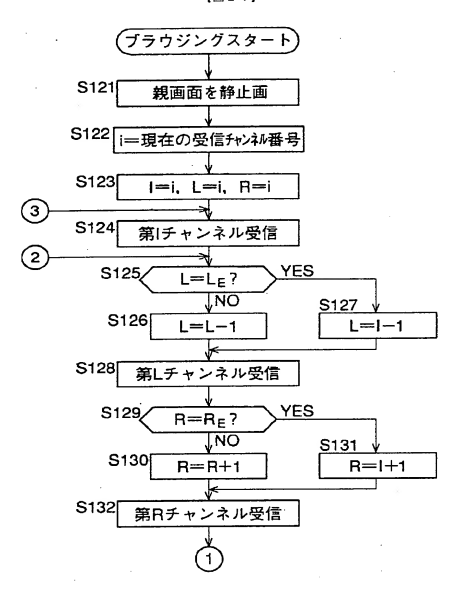






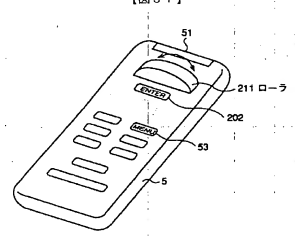


【図24】

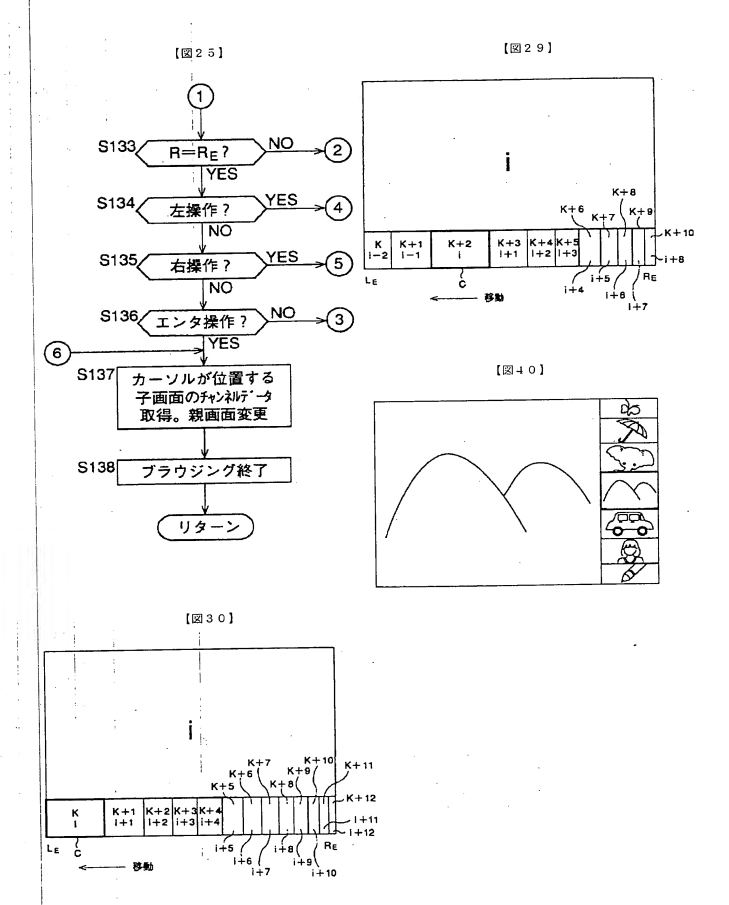




【図35】



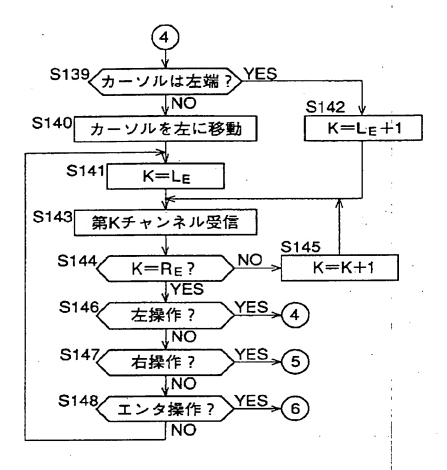
【図37】



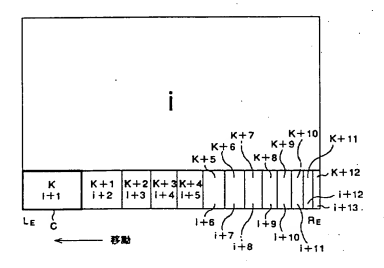
ŀ

Ì

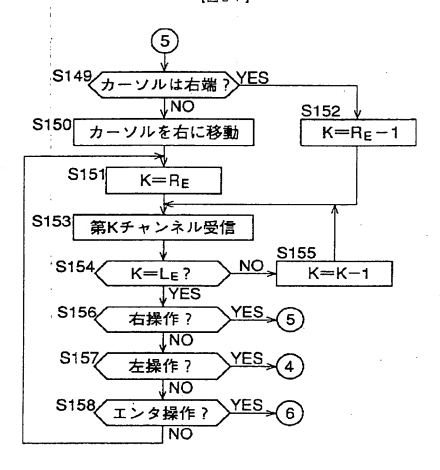
【図26】



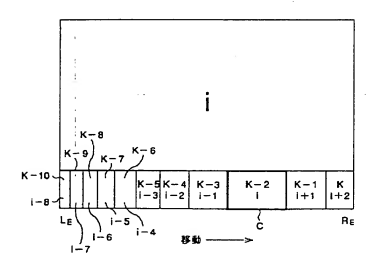
【図31】



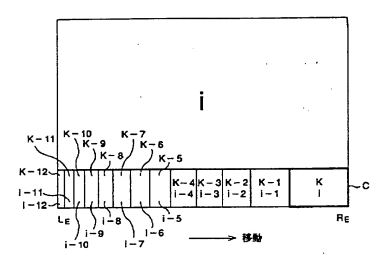
【図27】



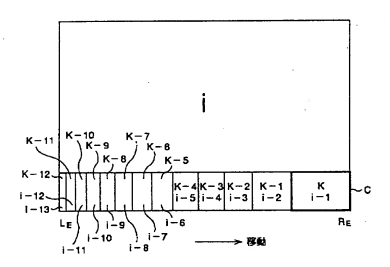
【図32】



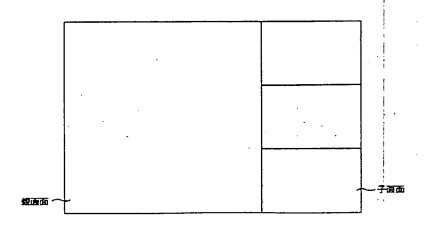
[図33]



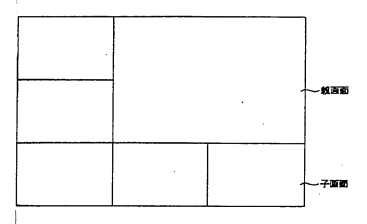
【図34】



【図41】



【図42】



フロントページの続き

(72) 発明者 首藤 知子

東京都品川区北品川6丁目7番35号 ソニ

一株式会社内